

RTLS^o

Утвержден
РТЛС.424359.018-ЛУ

ОКП 639900

Производитель: ООО «РТЛС»,
129343, г. Москва, ул. Серебрякова, д. 14, стр. 10



**Продукты «ЮЛАН»
МЕТКА СШП
UU-TG7-1W-P1**

**Паспорт изделия
РТЛС.424359.018ПС**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

СШП метка UU-TG7-1W-P1 (РТЛС.424359.018) предназначена для идентификации и позиционирования контролируемых объектов – людей, товарно- материальных ценностей в системах позиционирования РТЛС.

2. Комплект поставки

№	Наименование	Кол-во
1	Метка	1 шт
2	Паспорт	1 шт

3. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед. Изм.	Значение
1	Электропитание	тип	Аккумулятор LP402535
2	Диапазон температур окружающего воздуха	°С	-40 .. +85
3	Относительная влажность окружающего воздуха	%	Не более 80
4	Размеры	мм	55.6x46.6x17
5	Вес	г	28
6	Защита	класс	IP67
7	Максимальная мощность СШП передатчика	дБм/МГц	не более минус 35
8	Чувствительность СШП приемника	дБм/500МГц	не хуже минус 107
9	Рабочий диапазон частот	ГГц	3,5-6,5
10	Средний срок наработки на отказ (службы)	год	3

4. Устройство и принцип работы

Метка UU-TG7-1W-P1 представляет собой автономное радиочастотное устройство небольшого размера. Метка выступает в качестве маячка, позволяющего идентифицировать и определять местонахождение человека или предмета в пространстве (на плане помещения или обслуживаемой территории).

Для определения местоположения объекта метка взаимодействует с анкерами типа UU-AE70(AC70)-Iх-Py (РТЛС.424359.012) системы РТЛС.

5. Требования по технике безопасности

Перед началом эксплуатации метки внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом, руководством по эксплуатации и следуйте их требованиям и рекомендациям.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

При использовании изделия специальных мер безопасности не требуется. СШП метка ни при каких обстоятельствах не может являться источником опасности и не требует принятия специальных мер в экстремальных условиях.

6. Указания по работе с устройством

Перед началом использования специальных действий по подготовке к использованию не требуется.

В процессе работы состояние метки автоматически контролируется системой позиционирования РТЛС.

7. Указания по эксплуатации

Метка не должна использоваться при температуре выше плюс 85°C и ниже минус 40°C.

Перед началом использования метку выдают человеку для ношения.

8. Условия хранения и транспортировки

Метки храните на стеллажах в закрытых складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 60 до плюс 85°C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 35°C.

9. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Неисправные метки следует отправлять изготовителю для анализа причин отказа и утилизации по адресу: ООО "РТЛС", 129343, г. Москва, пр. Серебрякова, д. 14, стр. 10, офис 10104.

10. Сертификация

Анкер соответствует требованиям:

- ГОСТ 30805.22-2013 – Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений;
- ГОСТ CISPR 24-2013 – Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

11. Гарантийные обязательства

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Производитель гарантирует соответствие устройства заявленным характеристикам и требованиям безопасности при условии соблюдения правил использования, транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя устройства.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, и эксплуатации, ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ, наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам устройства, наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами, повреждений, вызванных неправильными действиями при монтаже или эксплуатации устройства, наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию устройства.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию устройства, улучшающих качество устройства при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

12. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству устройства могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи или с даты монтажа устройства, в зависимости от Договора поставки.

Неисправные устройства в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте устройства принимает производитель на основании решения рабочей группы. Заменное устройство или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность производителя.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу устройства оплачиваются предъявителем необоснованных претензий.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт полностью укомплектованными.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара
ПЕРСОНАЛЬНАЯ СШП МЕТКА
Продукты «ЮЛАН»
UU-TG7-1W-P1

№		
1	Марка	UU-TG7-1W-P1
2	Уникальный идентификатор устройства	S/N 0020003270
3	Дата производства	20.05.2019
4	Гарантийный срок	12 месяцев

Наименование и адрес производителя:

ООО «РТЛС», 129343, г. Москва, проезд Серебрякова, д. 14, стр. 10, офис 04, +7 495 545 4125

Дата установки и запуска в эксплуатацию _____

М. П.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

СШП МЕТКА
наименование изделия

UU-TG7-1W-P1 S/N 0020003270
обозначение идентификатор

Ответственный за приёмку сотрудник производителя

М.П. _____
подпись

расшифровка подписи

Представитель заказчика

М.П. _____
подпись

расшифровка подписи

Представитель поставщика

М.П. _____
подпись

расшифровка подписи